

<<量子力学典型题精讲>>

图书基本信息

书名：<<量子力学典型题精讲>>

13位ISBN编号：9787561127278

10位ISBN编号：7561127278

出版时间：2006-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：宋鹤山

页数：230

字数：164000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<量子力学典型题精讲>>

内容概要

在学习物理的过程中，基本技能的训练是加深理解和巩固所学知识的必要手段。

物理习题使学生掌握基础理论和提高基本技能的重要环节。

通过做习题，不仅可以加深理解和巩固已经掌握的基本概念、基本原理，而且还能举一反三，拓宽知识面，培养运用所学知识的能力和提高了分析能力、解决问题的能力。

通过本书的学习，有助于学习掌握量子力学的基本概念、原理和方法，提高基本技能，对于考研的读者来说，本书更是一本不可多得的参考书。

<<量子力学典型题精讲>>

书籍目录

第1章 经典物理学的“危机”和量子力学的诞生第2章 波函数与Schrödinger方程第3章 不含时Schrödinger方程及其解法第4章 力学量算符的本征值和本征函数第5章 态矢量和力学量算符的表象变换第6章 对称性与守恒定律第7章 粒子在势场中的运动第8章 角动量理论、粒子的自旋第9章 定态微扰论第10章 散射理论第11章 量子信息论 模拟试题 模拟试题A 模拟试题B 模拟试题C 模拟试题D模拟试题参考答案 模拟试题A参考答案 模拟试题B参考答案 模拟试题C参考答案 模拟试题D参考答案附录1 常用物理常数附录2 常用特殊函数附录3 常用积分公式

<<量子力学典型题精讲>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>